

Alkoholrauschbrille ca. 1,7‰ in der Dämmerung



Junge Menschen ahnen oft nicht, welche Gefahr ihnen bei übermäßigem Alkoholgenuss droht. Insbesondere in der Dunkelheit sind die Gefahren erhöht. Die Brille ermöglicht die perfekte Simulation eines Alkoholrausches bei Dunkelheit und folgender Effekte:

- Verringerte Aufmerksamkeit
- Verringertes Reaktionsvermögen
- Verzerrte Wahrnehmung
- Beeinträchtigte Einschätzung von Entfernungen
- Tunneleffekt beim Sehen
- Gleichgewichtsverlust
- Schlechtere Muskelkoordination

Mit der Brille lassen sich verschiedene Versuche mit Schülerinnen und Schülern durchführen, um den Effekt eindrucksvoller zu gestalten: Gleichgewichtsübungen, das Greifen / Aufheben / Fangen von Gegenständen.

Technische Daten:

- Größe: 190 x 90 mm
- Gewicht: 150 g
- Material (rahmen): ABS-Kunststoff.
- Größenverstellbarer Latex-Riemen
- Material (linse): Polykarbonat
- Ventilationsöffnungen gegen Beschlagen im Innenraum
- Schlag- und kratzschützende Beschichtung
- Geliefert in Tasche mit Mikrofasertuch

Vorschlag zur Reinigung:

Reinigen Sie die Brille mit dem im Lieferumfang enthaltenen Mikrofasertuch. Für eine besonders hygienische Reinigung ist 70%iger Alkohol empfohlen. Verwenden sie keine anderen Lösungsmittel oder Detergenzien zur Reinigung.

Sicherheitshinweise:

Alkoholrauschbrillen sind keine Schutz- oder Sportbrillen und sollten nicht hierfür zweckentfremdet werden. Nutzen Sie Alkoholrauschbrillen immer in Betreuung durch die Lehrkraft, um Verletzungen durch Stürze oder Stöße beim Koordinationsverlust zu verhindern.